




# UNI

155-185-205

 For agriculture areas  
 Landwirtschaftsflächen  
 Pour les zones d'agriculture

Options  
 Option  
 Option

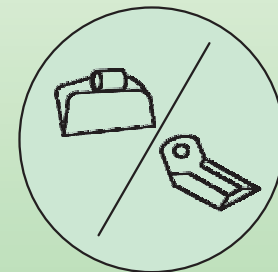
Flail mower UNI is purposed for heavy duty job on smaller agriculture and amenity areas for cutting grass, crop residues, bushes. Its construction is rigid, designed for intensive use, with big hammers, for cutting material till 6 cm, appropriate for mid-size tractors. Working speed and size of the material discharged can be regulated by big rear gate, open or closed. Double spiral rotor for high quality finish decreases maintenance costs and required power during work.

#### STANDARD EQUIPMENT:

- Double spiral rotor
- Gearbox 540 rpm with free wheeling clutch
- 3-point linkage I and II cat.
- Adjusted rear gate
- Mechanic offset
- Skids
- Metal flaps
- Height adjustable rear roller
- Floating

#### OPTIONAL EQUIPMENT:

- Hydraulic offset
- Deflectors
- Height adjusted wheels instead of rear roller
- Y-blades
- Gearbox 1000 rpm with free wheeling clutch



Die Baureihe UNI für anspruchsvolle Mulcharbeiten im Brach- und Weideland, Maisstroh, Obstkulturen, kommunale Pflegearbeiten etc. Die Werkzeuge sind in Doppelspiralform an einem waagrecht liegenden Rotor aufgehängt. Das Schnittgut wird sauber und in der ganzen Schnittbreite verteilt.

#### Serienausstattung:

- Doppel Spiralrotor
- integrierter Freilauf im Getriebe 540 U/min.
- Anbau für I und II Kat.
- verstellbare Heckklappe
- mechanische Seitenverstellung
- seitliche Gleitkufen
- Metall Schutzklappen
- höhenverstellbare Laufwalze
- Schwebestellung

#### Optionen:

- hydr. Seitenverstellung
- Deflektoren
- höhenverstellbare Räder
- Y-Messer
- Zapfwellendrehzahl 1000U/min

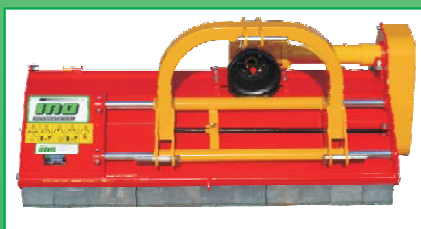
La faucheuse à fléaux UNI est utilisé pour de gros travaux sur de petites zones d'agriculture et d'agrément, pour la coupe de l'herbe, de résidus de récolte et des arbustes. Appropriée pour des tracteurs de taille moyenne, sa construction robuste est particulièrement conçu pour un usage intensif. Ses grands marteaux lui permettent une coupe allant jusqu'à 6 cm. La vitesse de travail et la quantité de charge du matériel peuvent être régulés par les portes arrière ouvertes ou fermées. Le double rotor en spirale garantit une finition de qualité et diminue les coûts d'entretien et la puissance exigée pendant son utilisation.




#### EQUIPEMENTS STANDARDS:

- Double rotor en spirale
- Boite de vitesse 540 tr/mn avec embrayage à roulement libre
- Attelage 3-point de cat. I et II
- Portes arrière ajustables
- Déport mécanique
- Patins
- Volets métalliques
- Rouleau arrière ajustable en hauteur
- Balancier

#### EQUIPEMENTS OPTIONNELS:

- Déport hydraulique
- Défecteurs
- Roues, à la place du rouleau, ajustables en hauteur
- Lames en Y
- Boite de vitesse 1000 tr/mn avec embrayage à roulement libre



UNI	KW-HP/PS	CM	CM	rpm U/min	NR	NR	KG
155	29-38/40-50	184		540	42	16	432
185	34-45/45-60	206		540	48	16	464
205	40-52/55-70	228		540	54	18	498